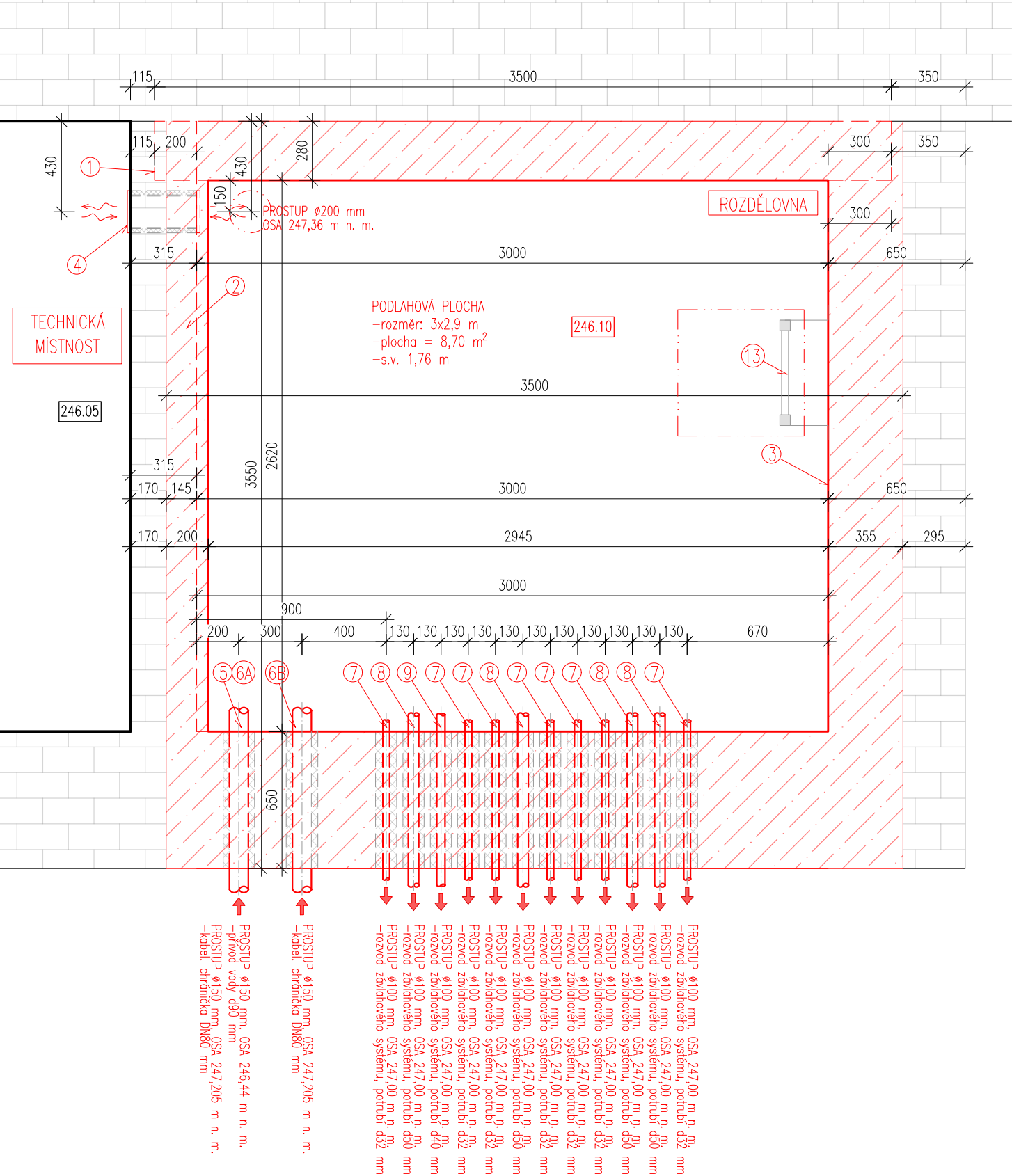
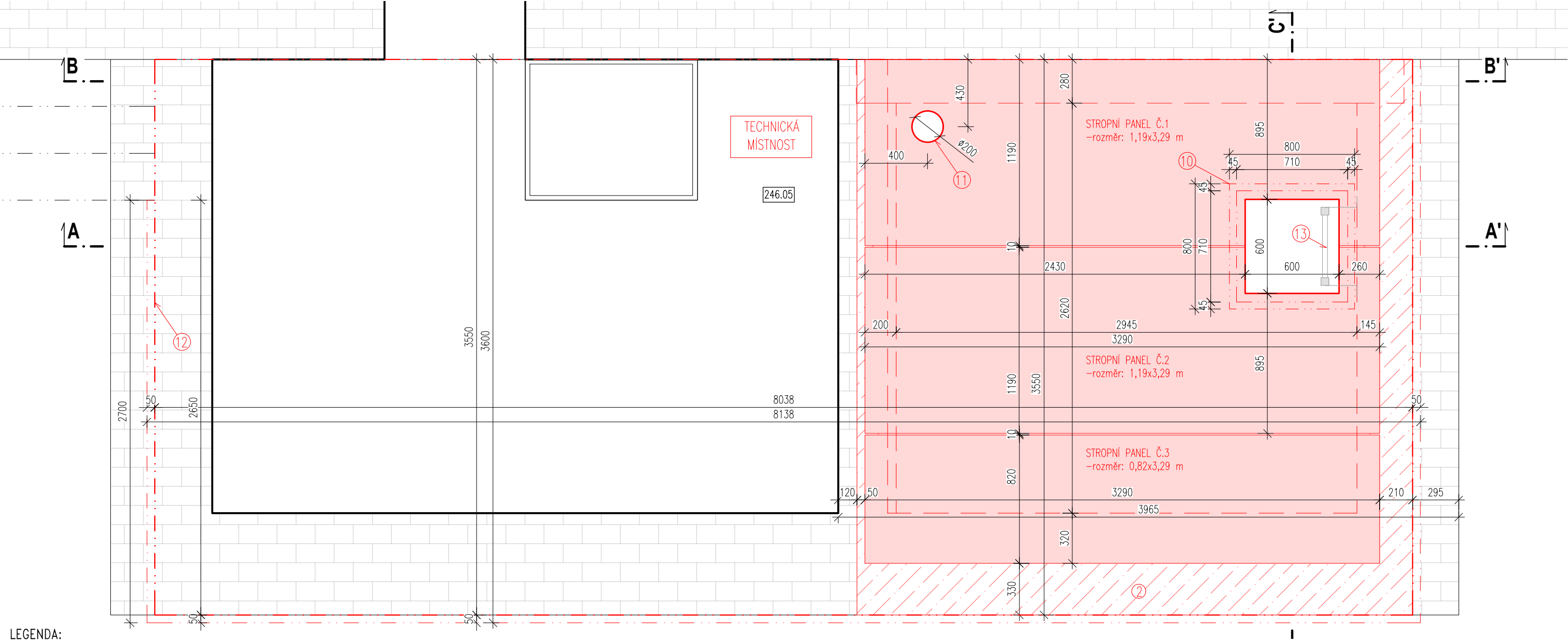


ROZDĚLOVNA – STAVEBNÍ ČÁST – PŮDORYSY

PŮDORYS ROZDĚLOVNY
M 1:25




PŮDORYS ROZDĚLOVNY
M 1:25



LEGENDA:

- ① ŽB PREBABIKOVANÝ DÍLEČ (TRAM)
–prefabrikát, beton C30/37–XC4–XF1, bet. výztuž
–rozměr 0,28x0,22x3,50 m (bxxh)
② ZTUŽUJÍCÍ ŽB VĚNEC
–beton C25/30–XC4–XF1
–betonářská výztuž B500 (podélná výztuž+tláčítky), krytí min. 35 mm
③ SANACE SVISLÝCH ZDI V RAMCI OBJEKTU
–očistění stávajících svislých konstrukcí (otryskání vysokotlakým vodním paprskem)
–penetrace (adhezní spojovací můstek)
–hrubá reprofilace 5–50 mm, reprofilační malta hrubá
–penetrace (spojovací můstek)
–jemná reprofilace 2–5 mm, reprofilační malta jemná
–penetrační nátěr
–malba
④ PROSTUP PRO INSTALACI PŘÍVODU/ODVODU VZDUCHU
–otvor Ø200 mm, instalace potrubí Ø150 mm, utěsnění bentonitovým proužkem a zalití cem. zálivkou
–v obou propojených místnostech instalována větrací mřížka
–v rámci potrubí instalován ventilátor (230V,50Hz,30W) s hydrostatem a termostatem
⑤ PROSTUP PRO PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ZÁVLAHOVÉ VODY
–velikost otvoru Ø150 mm
–pro potrubí velikosti Ø90 mm
–utěsnění segmentovým těsněním např. LINK–SEAL pro otvor velikosti Ø150mm a potrubí Ø90mm, zalití cem. zálivkou
⑥ PROSTUP PRO KABELOVÉ VEDENÍ UMÍSTĚNÉ V CHRÁNIČE DN80 mm
A– napájecí kabel, B– ovládací a datové kabely
–velikost otvoru Ø150 mm pro potrubí velikosti Ø90 mm
–utěsnění segmentovým těsněním např. LINK–SEAL pro otvor velikosti Ø150mm a potrubí Ø90mm, zalití cem. zálivkou
⑦ PROSTUP PRO POTRUBÍ VELIKOSTI d32 mm ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
–velikost otvoru Ø100 mm pro potrubí velikosti d32 mm
–utěsnění segmentovým těsněním např. LINK–SEAL pro otvor velikosti Ø100mm a potrubí d32mm, zalití cem. zálivkou
⑧ PROSTUP PRO POTRUBÍ VELIKOSTI d50 mm ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
–velikost otvoru Ø100 mm pro potrubí velikosti d50 mm
–utěsnění segmentovým těsněním např. LINK–SEAL pro otvor velikosti Ø100mm a potrubí d50mm, zalití cem. zálivkou
⑨ PROSTUP PRO POTRUBÍ d40 mm ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
–velikost otvoru Ø100 mm pro potrubí velikosti d40 mm
–utěsnění segmentovým těsněním např. LINK–SEAL pro otvor velikosti Ø100mm a potrubí d40mm, zalití cem. zálivkou
⑩ VSTUPNÍ OTVOR DO OBJEKTU ROZDĚLOVNY
–otvor 600x600 mm v rámci stropních panelů
⑪ OTVOR PRO INSTALACI PŘÍVODU/ODVODU VZDUCHU
–otvor Ø200 mm ve stropním panelu, instalace potrubí Ø150 mm, utěsnění bentonitovým proužkem a zalití cem. zálivkou
⑫ ROZSAH FINÁLNÍ VRSTVY STROPNÍ KONSTRUKCE OBJEKTU
–spádovaný betonový potěr, beton C30/37–XC4–XF4, tl. 45–90mm
–spádování směrem od budovy viz řez C–C'
⑬ ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU DO OBJEKTU
–nerezový žebřík dl.1,95 m, š. stupadla 400 mm, uchycený do stěny objektu

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
NAVRŽENÉ ŽB KONSTRUKCE
STROPNÍ PANELE SPIROLL
UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ
TRUBNÍ VEDENÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA				ČISTÁ PŘÍRODA VÝCHODNÍCH ČECH, o.p.s.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :			
PROFESE : V+K					
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA			
INVESTOR : MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 01 HOLICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	8427 19 5399	
NÁZEV AKCE : HOLICE – VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD			FORMÁT A4	3	
			DRUH PROJEKTU	DPS	
ČÁST : D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			DATUM	02. 2020	
OBJEKT : SO 02 – ZÁVLAHY			MĚŘÍTKO	1:25	
NÁZEV VÝKRESU : ROZDĚLOVNA – STAVEBNÍ ČÁST – PŮDORYSY			ČÍSLO VÝKRESU : D.2.3.1		